

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.16	24	-	65,41	6,00	13,775	-	-	49,87	5,00	4,306	-	-	15,54	9,469	0,687
24.02.16	24	-	65,01	6,00	11,239	-	-	47,85	5,00	4,191	-	-	17,17	7,047	0,531
25.02.16	24	-	65,07	6,00	11,518	-	-	48,20	5,00	4,191	-	-	16,87	7,327	0,548
26.02.16	24	-	65,16	6,00	12,204	-	-	49,07	5,00	4,187	-	-	16,09	8,017	0,590
27.02.16	24	-	65,32	6,00	12,786	-	-	49,19	5,00	4,338	-	-	16,13	8,448	0,622
28.02.16	24	-	65,46	6,00	13,831	-	-	50,12	5,00	4,512	-	-	15,34	9,319	0,680
29.02.16	24	-	65,18	6,00	12,350	-	-	48,47	5,00	4,305	-	-	16,71	8,045	0,597
01.03.16	24	-	65,11	6,00	12,199	-	-	47,93	5,00	4,253	-	-	17,18	7,946	0,591
02.03.16	24	-	65,11	6,00	12,230	-	-	47,99	5,00	4,282	-	-	17,12	7,948	0,591
03.03.16	24	-	65,13	6,00	11,710	-	-	48,12	5,00	4,476	-	-	17,01	7,234	0,548
04.03.16	24	-	65,21	6,00	13,410	-	-	48,87	5,00	4,525	-	-	16,33	8,884	0,654
05.03.16	24	-	65,26	6,00	12,363	-	-	48,37	5,00	4,690	-	-	16,89	7,674	0,581
06.03.16	24	-	65,13	6,00	12,146	-	-	48,56	5,00	4,553	-	-	16,57	7,593	0,571
07.03.16	24	-	65,10	6,00	12,074	-	-	48,62	5,00	4,454	-	-	16,48	7,619	0,570
08.03.16	24	-	65,28	6,00	13,018	-	-	48,79	5,00	4,506	-	-	16,49	8,511	0,630
09.03.16	24	-	67,54	6,00	12,968	-	-	49,22	5,00	4,317	-	-	18,31	8,651	0,664
10.03.16	24	-	68,23	6,00	12,166	-	-	50,05	5,00	4,347	-	-	18,18	7,819	0,613
11.03.16	24	-	68,10	6,00	11,250	-	-	48,23	5,00	3,767	-	-	19,87	7,483	0,585
12.03.16	24	-	67,92	6,00	12,376	-	-	49,26	5,00	3,928	-	-	18,66	8,448	0,648
13.03.16	24	-	68,07	6,00	12,410	-	-	49,23	5,00	3,918	-	-	18,84	8,493	0,652
14.03.16	24	-	67,70	6,00	11,520	-	-	47,76	5,00	3,734	-	-	19,94	7,786	0,602
15.03.16	24	-	67,93	6,00	10,638	-	-	47,62	5,00	3,764	-	-	20,31	6,875	0,544
16.03.16	24	-	67,94	6,00	11,672	-	-	48,84	5,00	3,788	-	-	19,10	7,884	0,609
17.03.16	24	-	68,80	6,00	11,594	-	-	51,37	5,00	3,951	-	-	17,43	7,643	0,595
18.03.16	24	-	67,87	6,00	10,756	-	-	54,06	5,00	3,713	-	-	13,81	7,043	0,530
19.03.16	24	-	65,17	6,00	11,510	-	-	47,65	5,00	4,151	-	-	17,52	7,358	0,553
20.03.16	24	-	65,42	6,00	13,739	-	-	47,64	5,00	4,118	-	-	17,78	9,621	0,703
21.03.16	24	-	65,26	6,00	12,470	-	-	48,01	5,00	4,193	-	-	17,25	8,277	0,613
22.03.16	24	-	65,16	6,00	11,742	-	-	47,89	5,00	4,148	-	-	17,27	7,593	0,567
Среднее	24,00	-	66,17	6,00	12,195	-	-	48,86	5,00	4,193	-	-	17,32	8,002	0,602
Итого	696,0				353,661	0,000				121,605	0,000	0,00		232,056	17,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

107,335

36,081

71,254

5,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

83,374

29,606

53,768

4,035

Итого за март 2016 :

377,622

128,080

249,542

18,793048

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 05:00	2397,531	-	788,924	-	-	119,056
23.03.16 04:00	2750,924	-	910,549	-	-	136,507

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

28.03.2016